

<<物流技术与设备>>

图书基本信息

书名：<<物流技术与设备>>

13位ISBN编号：9787810783446

10位ISBN编号：7810783440

出版时间：2004-6

出版时间：对外经济贸易大学出版社

作者：聂军 编

页数：390

字数：316000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<物流技术与设备>>

### 内容概要

号称为“第三利润源泉”的物流（Logistics），已不是什么新名词。

2001年为中国的物流年，当年评选出第一届中国物流十大风云人物，今年又选出了第二届中国物流十大风云人物，这些都见证着中国物流产业的蓬勃发展。

本书分为两个部分：第一部分为物流技术部分，讲述了物流预测、供应商选择、库存控制、物流包装及信息技术等基本技术方法。

第二部分为物流设备部分，讲述了运输工具、起重设备、叉车、输送机械、集装单元、自动分拣、自动化仓库等设备。

相信通过本书的学习，读者不仅可以了解当前物流技术与设备的基本知识，而且可以领略到其发展的前沿。

## <<物流技术与设备>>

### 书籍目录

第一篇 物流技术 第一章 物流预测技术 第一节 预测概述 第二节 物流预测方法 第二章 供应商的选择 第一节 概述 第二节 经验型方法 第三节 最优化方法 第四节 总结 第三章 库存控制 第一节 概述 第二节 库存成本 第三节 独立需求的库存控制方法模型 第四章 物流包装技术 第一节 物流包装概述 第二节 包装容器 第三节 包装的保护技术 第四节 通用包装技术 第五章 物流信息技术 第一节 条形码技术 第二节 射频技术 第三节 全球定位系统 第四节 地理信息系统 第五节 数据库技术 第七节 电子数据交换技术 第二篇 物流设备 第六章 物流设备概论 第一节 物流设备的发展 第二节 物流设备的分类 第三节 物流设备选择的一般原则 第七章 运输工具 第一节 铁路运输工具 第二节 公路运输工具 第三节 海上运输工具 第四节 航空运输工具 第五节 管道运输工具 第八章 起重设备 第九章 叉车 第十章 输送机械 第十一章 集装单元 第十二章 自动分拣技术 第十三章 自动化立体仓库参考书目

## <<物流技术与设备>>

### 媒体关注与评论

从本丛书的“教材式体例”可以看出它的广泛适用性。它既可以作为在校物流本科和物流研究生进修班学生的学习参考，也可以作为物流从业人员或有志于从事物流行业工作的人士的业务参考。

如果能对中国物流从介绍期到增长期有一丝过渡性贡献；我们将会感到万分欣慰。

本套丛书一共分为12分册，即《采购物流》、《供应链管理》、《企业物流》、《物流战略》、《仓储实务》、《物流配送》、《物流管理》、《物流信息管理》、《物流法规》、《运输实务》、《物流技术与设备》和《第三方物流》。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>